Index of Claims



Application/Control No.

10/030,705 Examiner

Carlos Ortiz-Rodriguez

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KODES, RUDOLF

Art Unit

2125

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Non-Elected N Restricted Interference

Appeal Α 0 Objected

Claim Date Image: Street of the control of the con							
reuil reuil <td< td=""><td colspan="7">Claim</td></td<>	Claim						
51 2 3- 4- 5 5- 6- 11 v 6- 11 v 6- 13 v 6- 6- 15 v 65 6- 67 6- 18 v 68 6- 19 v 20 v <	Т						
51 2 3- 4- 5 5- 6- 11 v 6- 11 v 6- 13 v 6- 6- 15 v 65 6- 67 6- 18 v 68 6- 19 v 20 v <							
2 3- 52 53 54 55 54 55 56 57 56 57 56 57 58 59 59 59 60 61 61 62 63 64 62 63 64 65 66 67 68 66 67 68 69 60 67 68 69 60 60 61 62 63 64 64 64 65 66 66 66 67 68 66 67 68 69 60 67 68 69 60 60 60 60 60 65 66 66 67 67 68 68 69 60 60 67 68 69 60 67 68 69 60 67 68 69 60 67 68 69 60 67 70 71 72 72 73 74 74 74 74 74 74 74 74 75 75 75 76 77 72	_						
3-	-						
-4- 55 -5- 55 -6- 55 -7- 58 -9- 59 10- 60 11 v 61 12 v 62 13 v 63 14 v 64 15 v 65 16 o 66 17 v 67 18 v 68 19 v 69 20 v 70 21 v 71 22 o 72 23 v 73 24 v 74 25 v 75 26 76 27 77 28 79 30 80							
55 55 66 56 77 58 -9 59 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 70 21 71 22 73 24 74 25 76 27 77 28 79 30 80	\dashv						
10	\dashv						
7- 57 8- 58 9- 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 74 25 76 27 77 28 79 30 80	-						
SS SS SS SS SS SS SS S	+						
10 59 60 61 62 63 64 65 66 67 67 68 69 70 71 72 73 74 75 75 76 77 78 79 30 80 80 80	\dashv						
10- 60 61 62 63 63 64 65 65 66 66 67 65 66 67 67	十						
11 v 12 v 13 v 63 64 15 v 16 o 17 v 18 v 69 69 20 v 21 v 22 o 23 v 24 v 25 v 26 76 27 77 28 79 30 80	-						
12 v 13 v 14 v 15 v 16 o 17 v 18 v 20 v 21 v 22 o 23 v 24 v 25 v 26 76 27 77 28 79 30 80	_						
13 v 63 14 v 64 15 v 65 16 o 66 17 v 67 18 v 68 19 v 69 20 v 70 21 v 71 22 o 72 23 v 73 24 v 74 25 v 75 26 76 77 28 79 79 30 80	寸						
14 v 15 v 16 o 16 o 17 v 18 v 19 v 20 v 21 v 22 o 23 v 24 v 25 v 26 76 27 78 29 79 30 80	丁						
15 v	寸						
16 o 66 17 v 66 18 v 68 19 v 69 20 v 70 21 v 71 22 o 72 23 v 73 24 v 74 25 v 75 26 76 27 78 29 79 30 80							
17 v 18 v 19 v 20 v 21 v 22 o 23 v 23 v 24 v 25 v 26 76 27 78 29 79 30 80	T						
19 v 69 70 71 22 0 73 74 25 v 75 26 27 28 29 30 80 80							
20 v 70 71 72 72 73 74 75 75 76 77 77 77 78 79 79 79 79							
21 v 22 o 23 v 24 v 25 v 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80							
22							
23 v							
24 v 74 25 v 75 26 76 77 28 78 79 30 80							
25 v 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80							
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80	_						
27	_						
28 78 79 79 30 80 80	_						
29 79 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	-						
30 80	-						
	\dashv						
	-						
31 81 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82	\dashv						
33 83							
33 84 84	-+						
35 85	+						
36 86	十						
37 87	\dashv						
38 88	\dashv						
39 89	7						
40 90	1						
41 91							
42 92							
43 93							
44 94	Ī						
45 95							
46 96							
47 97	\downarrow						
48 98	_						
49 99 99	\dashv						
50	\perp						

Cla	im					Date				
Final	Original									
	51 52 53 54 55									
	52									
	53							_	_	
	54									
<u> </u>	56			_				_	_	
<u> </u>	57	-		-				-		
-	58	_			_	\vdash		-	-	
-	59					\vdash		-	-	
<u> </u>	60		-	-		-				-
_	61				_	_				
	62					П				
	63									
	63 64 65									
$oxed{oxed}$	65				Ш	Ш		oxdot	Щ	
<u></u>	66 67	_						_	L	_
<u> </u>	67									
<u> </u>	68									
-	69				_					_
	70	-								
	72	_	-		-		_	_	_	_
<u> </u>	73			<u> </u>						
	74									
	70 71 72 73 74 75 76 77									
	76									
	77									
	78							_		
	79									
	80 81							_		
	82								_	
\vdash	83		-			-				
	84				Н			Н		
	85		_	_						
	86									
	87									
	88	<u> </u>						_		
	89				\vdash	<u> </u>	_	_	_	_
	90		\vdash	_	\vdash	_	_	_	_	<u> </u>
	91 92		\vdash		\vdash	\vdash		-		_
	93		H		H	\vdash	-	\vdash		-
	94			-	-	-	-		\vdash	-
	95	 							Г	
	96									
	97									
	98	匚								
	99	<u> </u>		L	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	
1	100									

Te E E E E E E E E E	Cli	aim					Date	e -			
101											
102	Fi	Origi									
102		101	-	\vdash			_	 -		_	-
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149		102									
104		103									
105		104					-				
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149		105									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106									
108		107									
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		108									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		109									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 145 146 147 148 149		110					_				
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149											
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	L	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113		_	_			<u> </u>	<u> </u>	 	\sqcup
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ļ	114	ļ		ļ	 					\vdash
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	<u> </u>	115		-				<u> </u>		<u> </u>	$\vdash \vdash$
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116						_			\sqcup
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117		-	-		<u> </u>			_	\vdash
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118								_	Н
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	<u> </u>	119		-							\vdash
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	—	<u> </u>	┝						\vdash
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122	_	┝	\vdash	_	_	\vdash			\vdash
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122		\vdash	\vdash		\vdash	\vdash		-	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124		\vdash	\vdash		-				Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125	_	\vdash	┢	_	\vdash	\vdash		_	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	126	_	-	\vdash	_	\vdash	\vdash			Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127		-							Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128		_		_					
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130									П
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131									П
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135					匚	L			囗
138		136		<u> </u>	<u> </u>	_	_				Ш
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	_	<u> </u>			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		$ldsymbol{\sqcup}$		$\vdash \dashv$
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	138		<u> </u>		$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	\sqcup
141	<u> </u>	139	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	 —	<u> </u>		
142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	140	\vdash	\vdash			-			<u> </u>	\vdash
143 144 145 146 147 148 149		141	\vdash	-	-	<u> </u>	\vdash	-	-	 	\vdash
144 145 146 147 148 149	<u> </u>	142		-	-	ļ	┝	\vdash	-	⊢	Н
145 ·		143		├	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
146 147 148 149		144	\vdash	 		-	\vdash	\vdash	\vdash	├-	\vdash
147 148 149	-		├-	-		-	-	├	-	-	\vdash
148			-	-	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
149			 	-	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	Н
150	-		 	 	\vdash	<u> </u>	Н	\vdash	<u> </u>	_	\vdash
, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		150	\vdash	Н	 	 	\vdash	Г	—	\vdash	Н